

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01558/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»)
Место нахождения: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15.
Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.
ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130, телефон: +7 495 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»)
Место нахождения: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15.
Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.
ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение Г, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные парной скрутки, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, числом пар от 1 до 4 включительно, номинальным диаметром жил 0,52 мм, на номинальное напряжение до 145 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, категории 5е, экранированные и неэкранированные, марок согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К99-014-2004 «Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи. Технические условия», Серийный выпуск. код ОКПД 2 27.32.13.140 код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

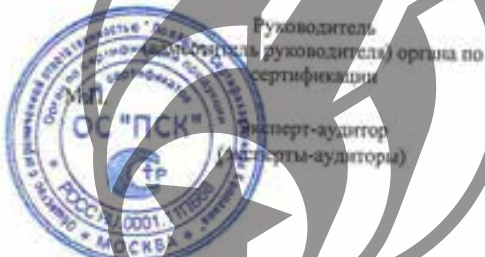
Протоколов сертификационных испытаний № 30-2023 от 11.08.2023 г., № 31-2023 от 11.08.2023 г., № 32-2023 от 11.08.2023 г., № 33-2023 от 11.08.2023 г., № 34-2023 от 11.08.2023 г., выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ32). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/25-07/23 от 28.07.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4е.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения по навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.08.2023 по 14.08.2028



Руководитель
(подпись) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(подпись-аудитора)

(подпись)

Грещий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3298592/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01558/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.140	8544 49 910 8	<p>Кабели симметричные парной скрутки, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с числом пар от 1 до 4 включительно, номинальным диаметром жил 0,52 мм, на номинальное напряжение до 145 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, категории 5е, экранированные и неэкранированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, марок: КВП-5е, КВПЭф-5е, КВПЭфКГ-5е, КВПЭфК-5е - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полиуретана безгалогенного термобластичного, марок: КВПУ-5е, КВПЭФУ-5е, КВПЭФУКГ-5е, КВПЭФУК-5е - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КВПнг(A)-LS-5е, КВПЭфнг(A)-LS-5е, КВПЭфКнг(A)-LS-5е, КВПЭфКнг(A)-LS-5е; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КВПнг(A)-HF-5е, КВПЭфнг(A)-HF-5е, КВПЭфКнг(A)-HF-5е, КВПЭфКнг(A)-HF-5е. - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВПнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфКнг(A)-LSLTx-5е, КВПЭфКнг(A)-LSLTx-5е 	ТУ 16.К99-014-2004 «Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи. Технические условия»



Руководитель
эксперт-аудитор
(эксперт-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3298592/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01558/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 (Для кабелей без обозначения)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Для кабелей в исполнениинг(A)-LS,нг(A)-LSLTx,нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (Для кабелей в исполнениинг(A)-LS,нг(A)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (Для кабелей в исполнениинг(A)-HF)

Кабельный завод СпеллКабель



Руководитель
(подпись руководителя) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
(подпись-аудитора)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3298592/baseInfo>